

## Die ermittelten Werte verschaffen Ihnen einen schnellen Überblick.

Ihr Haushaltsgerät	Ihr gemessener Wert	Effizienter Wert (bitte unter <a href="http://www.evh.de">www.evh.de</a> „Energie sparen“ prüfen)

Bitte lesen Sie im Internet unter [www.evh.de](http://www.evh.de) auf den Seiten „Energie sparen“ nach, wie effizient Ihre Haushaltsgeräte sind.

Sollten Sie nach der Auswertung Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Energieberater unter (0345) 5 81 26 70.

Viel Freude beim Energiesparen wünscht Ihre EVH.

**EVH GmbH**  
Bornknechtstraße 5  
06108 Halle (Saale)

Kundencenter 0800 581 33 33  
Telefax (0345) 5 81 - 17 17  
[kontakt@evh.de](mailto:kontakt@evh.de)  
[www.evh.de](http://www.evh.de)



## ANALYSE+

Prüfen Sie Ihren Stromverbrauch mithilfe der EVH bei Messung und Analyse – ganz nach Bedarf

# ANALYSE+ Stromverbrauchsanalyse von einzelnen Geräten.

---

## Prüfen Sie Ihren Stromverbrauch!

Analysieren Sie mit der EVH Ihren Stromverbrauch

Ihr Kühlschrank hat schon einige Jahre auf dem Buckel, an Ihrem Fernseher leuchtet immer die Stand-by-Diode, und ob Ihre Waschmaschine zu den Stromfressern im Haushalt zählt, wissen Sie eigentlich auch nicht. Aber gemeinsam mit der EVH können Sie das herausfinden und – langfristig gesehen – durch Verhaltensänderung oder die geschickte Auswahl neuer Geräte im Haushalt Strom sparen. Damit schonen Sie nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch die Umwelt.

Einen auch für Laien leicht zu realisierenden Einstieg in die Stromverbrauchsanalyse ermöglicht die EVH mit ihrem Angebot „ANALYSE+“. Sie docken ein Messgerät an Ihre Geräte an, die über die Stecker angeschlossen sind, und erhalten Auskunft über Momentanleistung, Spannung und Stromverbrauch.

ANALYSE+ erfasst Minimum und Maximum dieser Werte während des Messzeitraums.

Sie können im Messgerät Ihren aktuellen Tarif einstellen, so dass per Knopfdruck auf dem Display die Energiekosten des getesteten Gerätes sowohl für den gemessenen Zeitraum als auch pro Tag erscheinen. Das alles ist dann Grundlage für eine Energieberatung.

## Sie sind interessiert?

Dann rufen Sie uns an unter 0800 581 33 33 oder senden eine Mail an [kundencenter@stadtwerke-halle.de](mailto:kundencenter@stadtwerke-halle.de).

Je eher, umso besser. Denn das Messgerät für ANALYSE+ wird für etwa eine Woche ausgeliehen, die Einweisung vor Ort bei der EVH dauert etwa eine halbe Stunde.

## Für EVH-Kunden ist dieser Service kostenfrei.

Allerdings verlangen wir von Ihnen bei Abholung des Gerätes eine Kautions von 50 Euro, die wir Ihnen bei der Rückgabe wieder auszahlen.

Wer nicht Kunde der EVH ist, zahlt für die Ausleihe 30 Euro brutto und muss eine Kautions von 150 Euro hinterlegen.

Details zu dieser Energiedienstleistung finden Sie unter [www.evh.de](http://www.evh.de).

# Kurzanleitung für das Messgerät ANALYSE+

---

## Vor der Messung:

1. Zwischenstecker des Messgerätes in Steckdose stecken.
2. Stecker Ihres Verbrauchers (z. B. Haushaltsgerät) in den Zwischenstecker stecken.
3. Durch das Drücken der beiden Pfeiltasten ca. 2 Sekunden erreichen Sie das Einstellmenü.
4. In der Menüeinstellung „Reset“ die OK Taste drücken. Somit sind alle vorherigen Messwerte auf Null gesetzt.
5. In der Menüeinstellung 0,...€/kWh die OK Taste drücken. Hier können Sie Ihren aktuellen kWh-Preis eingeben und mit OK bestätigen.
6. In der Menüeinstellung ON>...W die OK Taste drücken. Hier können Sie den Stunden- bzw. Prozentwert einstellen, in dem das Gerät über der Stand-by-Schwelle gearbeitet hat.
7. Mit Exit verlassen Sie das Einstellmenü und die Messung beginnt.

---

## Displaydarstellungen während der Messung:

Mit den Pfeiltasten können Sie zwischen neun Displayanzeigen wählen.

- 1(9) Leistungsaufnahme (in W) des angeschlossenen Verbrauchers
- 2(9) Energieverbrauch (in kWh) seit Beginn der Messung und die Messzeit (in h)
- 3(9) Entstandene Kosten und die Zeit seit Beginn der Messung
- 4(9) 24-Stunden-Messung läuft! Ist die 24-Stunden-Messung vorbei, erscheint das Ergebnis Wirkenergie und Kosten in 24 h und wird grün hinterleuchtet!
- 5(9) Momentane Netzspannung und momentaner Strom des Verbrauchers
- 6(9) Maximal und minimal aufgetretene Spannung während der Messung
- 7(9) Maximal und minimal aufgetretene Stromaufnahme während der Messung
- 8(9) Maximal und minimal aufgetretene Leistung während der Messung
- 9(9) ON Zeit in Prozent und Stunden, in der der Verbraucher mehr Leistung benötigt hat als die Stand-by-Schwelle im Einstellmenü eingestellt wurde